# JAPANESE UTILITY MODEL No. 54-85404

Application Date: November 30, 1977

Application Number: 52-159657

Publication Date: June 16, 1979

Publication Number: 54-85404

Applicant: Hitachi Kinzoku Kabushiki Kaisha

Devicers: Norio Matsumoto; and Teruo Umehara

#### Title of The Device

RECIPROCATING PUMP

#### Constitution

A yoke (1) is made of a ferromagnetic material and an E-shaped longitudinal sectional has shape. cylindrical electromagnetic coils (2) are provided in the yoke (1), and the same magnetic poles are adjacently generated. A moving member (3) is provided at a center part of the yoke (1). The moving member (3) is constituted by a permanent magnet (4), which comprises a shaft section and magnetic pieces (5) respectively provided to both ends of the shaft section. The permanent magnet (4) is magnetized in the axial direction and capable of sliding in the axial direction. A functional chamber (8) is defined by an inner face of the yoke (1), side plates (7) and end faces of the moving member (6). The functional chamber (8) has an inlet (9) and an outlet (10).

The reciprocating pump of the present utility model

is small in size and capable of improving pump efficiency.

#### BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

Figs. 1 and 2 are longitudinal sectional views of embodiments of the reciprocating pump of the present device.

### 公開実用 昭和54—85404



(3,030円)

#### 実用新案登録願(86)

昭和52年11月30日

特許庁長官 殿

考案の名称

\*ウフタウ ソウチ 在復動ポンプ装置

考 案 者

で、 作 所 タマがシミシリ 埼玉県熊谷市三尻 5200 香地 ヒ タチャンソク タマがドコウショウナバ 日立金属株式会社熊谷工場内 マツ モト ノリ オ 松 本 規 雄 (ほ)。 1

#### 実用新案登録出願人

唯 所 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

名 称 (508) 日立金属株式会社

代 点 者 河 野 典 夫

代 理 人

馬 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社 日 立 製 作 所 内 電話東京 270-2111(大代表)

氏 名 (7237) 弁理士 薄 田 利 幸

#### 添附書類の日録

(1) 周 胡 畫 1通 (2/i) 随 1通 (3)炎 任 北 1通 (4) 実用新案登録顯顯本

1 涌

52 159657 54-85604



名)



考案の名称 往復動ポンプ装置 実用新案登録請求の範囲

- 1 軸を含む平面における縦断面端面をE形に形成した強磁性材料からなるョーク内に2個の筒が状電磁コイルを相隣る部分に同極が発生するように配設し、ョーク中央部には軸端部に磁極片を有し、かつ軸方向に着磁してなる永久磁石を・軸方向摺動自在に設けて可動子を形成し、ョー・クの内面および側板と可動子端面とによつて気が密なる作動室を形成し、該作動室には吸入口および吐出口を設けたことを特徴とする往復動が、ンプ装置。
- 2. 作動室を可動子の両端部に形成した実用新案. 登録請求の範囲第 1 項記載の往復動ポンプ装置。
- 5. 一方の作動室の吐出口と他方の作動室の吸入口とを系外配管を介して連通させた実用新案登録請求の範囲第2項記載の往復動ポンプ装置。
- 4. 一方の作動室の吐出口と他方の作動室の吸入口とを可動子内の連通口を介して連通させた実

54-85001

20

### 公開実用 昭和54-85404

用新案登録請求の範囲第2項記載の往復動ポンプ装置。

#### 考案の詳細な説明

1

本考案は電磁コイル内に介装した永久磁石から、 なる可動子を往復駆動させて流体を付圧する往復 5 動ポンプ装置に関するものである。

本考案は上記欠点を解消し、小型かつ効率大な

る往復動ポンプ装置を提供することを目的とする <sup>\*</sup> ものである。

1

第1図は本考案の実施例を示す縦断面図である。 同図において、1はョークであり、強磁性材料に: より、縦断、面端、面を略と形とした中空状に形成する。。 次に2は電磁作用を付与すべきコイルであり、ヨ・ - ク 1 内 に 相 隣 る 部 分 に 同 種 が 発 生 す る よ う に 配 · 設し、外部電源と電気的に接続する。ョーク1内. の中空部には可動子るを軸方向摺動自在に設ける. のであるが、可動子3は軸方向にN、S磁極が現 10 われるように着磁した永久磁石4の両端部に磁橋! 片5を固着すると共に、磁極片5の外周には非磁 性 材 料 か ら な る 摺 動 部 材 6 を 固 羞 し て 、 前 記 ョ ー ク1の中空端部に嵌装する。而してョーク1の端 部には 側板 7 を装滑して可動子 3 の端面との間に 気密なる作動 室 8 を形成する。 なお 9、10 は 各々 吸入弁および吐出弁であり、前記側板1に設ける。 以上の構成により、コイル2に交番電流若しく はパルス電流を供給すれば、可動子ろを形成する

1

5 00

永久磁石4との間の電磁吸引反発作用により、可

### 公開実用 昭和54—85404

1

F 23

動子 5 が軸方向に往復動する。従つて可動子 3 の <sup>1</sup> 端面部に形成された作動室 8 の容積を増減するか <sup>2</sup> 5、吸入弁 9 から旅体を吸入し、これを付圧して <sup>3</sup> 吐出弁 10 より吐出する。第 1 図における矢印は <sup>3</sup> 流体の吸入、吐出方向を示す。

なお第1図において左側の吐出流体を右側の吸・入弁りに系外配管を介して導入すれば、所謂二段・ 圧縮ができる。また左右吸入、吐出作用を同一配・ 管によつて行ない得ることは勿論であると共に、・ 可動子3の何れか一方のみに作動室8を設けるこ<sub>10</sub> ともできる。

第2図は本考案の他の実施例を示す縦断面図であり、同一部分は第1図と同一の参照符号で示す。. 同図において8a、8bは各々吸入作動室および吐. 出作動室であり、両作動室8a、8b間は、可動子 15 な質通して設けた連通口11 および弁12を介して連通連断自在に連結する。従つて前記実施例同、様コイル2に通電すると、可動子 5 は往復動し、 流体を矢印の如く吸入し、可動子 3 を経て付圧吐出するのである。

1

本実施例においては摺動部材を可動子外周面に 設けた例を示したが、これを固定子たるョーク内・ 局面に設けても作用は同一である。また作動室内・ 径と可動子外径とが略同一寸法のもののみに限ら ず、両者の寸法を異ならしめてもよい。

本考案の往復動ポンプ装置は、以上記述の如き・ 構成および作用であるから、装置全体が小型化し・ 得ると共に、可動子が直接流体の付圧媒体として・ 作用するから、部品点数が小であり、生産性を向・ 上するのみならず、機械的効率を大巾に向上させ 10 得る効果がある。

図面の簡単な説明

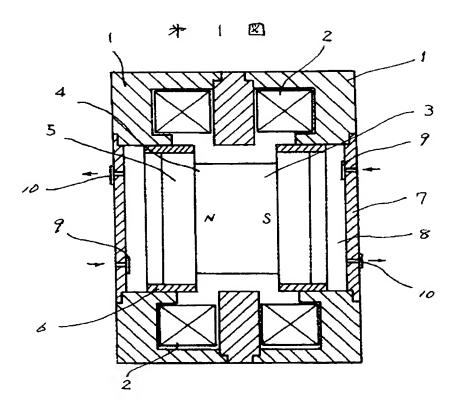
ļ

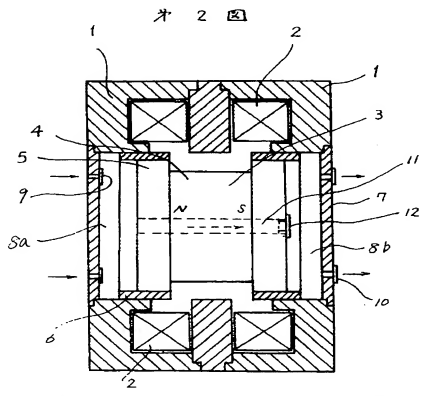
第1図および第2図は各々本考案の実施例を示す縦断面図である。

1 : ヨーク、2 : コィル、5 : 可動子、6 : 摺 動部材、7 : 偶板、8 : 作動室、11 : 連通口。

代理人 弁理士 薄 田 利 幸

## 公開実用 昭和54—85404





八理人弁理士 薄田制幸

#### 前記以外の考案者

考 案 省

54-85-404